(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15, September 2005 (15.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/086274 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01M 10/40 PCT/EP2005/002439

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 2005 (08.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungsspraches

Deutsch

(30) Angaben zor Priorität: 8. März 2004 (08.03.2004) DB 10 2004.011 522.2

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstatten mit Ausnahme von US): CHEMETALL GMBH [DE/DE]; Trakeliner Strasse 3, 60487 Frankfort am Main (DB).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PANITZ, Jan-Christoph [DE/DE]; Burghiedenstrasse 42, 60487 Frankfurt (DB). PÖTSCHKE, Andreas [DE/DE]; Bahnofstr. 26, 63796 Kahl (DE). DIETZ, Rainer [DE/DE]; August-Bebel-Strasse 16b, 63329 Egesbach (DB). WX-ETELMANN, Ulrich [DE/DE]; Rodheimer Strasse 19, 61381 Priedrichsdorf (DB).

(74) Anwalt: UPPENA, Franz; c/o Chemetall GmbH, Patente, Marken & Lizenzen, Trakehner Strasse 3, 60487 Prankfurt/M (DB).

(61) Bestimmungsstuaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, 2M. ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONDUCTING SALTS FOR GALVANIC CELLS, THE PRODUCTION THEREOF AND THEIR USE
- (54) Bezeichmung: LEITSALZE FÜR GALVANISCHB ZELLEN, DEREN HERSTELLUNG UND VERWENDUNG

$$X = Y^{1} - \frac{C}{\sqrt{2}} + \frac{CR^{1}R^{2}}{\sqrt{2}} + \frac{C}{\sqrt{3}} + \frac{C}{\sqrt{3}}$$
 (II)

(57) Abstract: The invention relates to a cohducting salt which contains lithium bis(oxalato)borate (LiBOB) and mixed lithium borate salts of the type of formula (I), wherein the portion of compound (I) in the conducting salt is 0.01 to 20 mole-% and X in formula (I) is a bridge linked with the boron via two oxygen atoms, selected from formula (II), wherein Y1 and  $Y^2$  together = O, m = 1, n = 0 and  $Y^3$  and Y" independently represent H or an alkyl group with 1 to 5 C atoms, or Y1, Y2, Y3. Y4 independently represent OR (with R = alkyl group with 1 to 5 C atoms), or H or an alkyl group with 1 to 5 C atoms, and wherein m = 0 or 1, n = 0 or 1, or  $Y^2$  and X3 are members of a 5-or 6-membered aromatic or heteroaromatic ring (with N, O

or S as the hetero element) which can be optionally substituted with alkyl, alkoxy, carboxy or mitrile, and if so, Y and Y are not applicable and n = 0, m = 0 or 1.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird ein Leitsalz, enthaltend Lithium bis(oxalato)borzt (LiBOB) und gemischte Lithiumboratsalze vom Typ (Formal (I)), wobel der Anteil der Verbindung (I) im Leitsalz 0,01 bis 20 mol-% beträgt und X in Formal (I) eine mit zwei Sauerstoffatomen zum Bor verbundene Brücke ist, die ausgewählt ist aus Formel (II), wobei Y1 und Y2 zusammen = O bedeuten, m = 1, n = 0 and Y² and Y⁴ anabhängig voncinander H oder ein Alkylrest mit 1 bis 5 C-Atomen sind, oder Y¹, Y², Y³, Y⁴, jeweils unabhängig voneinander OR (mit R = Alkylrest mit 1 bis 5 C-Atomen), oder H oder ein Alkylrest mit 1 bis 5 C-Atomen sind, und wobei m = 0 oder 1, n = 0 oder 1 sind, oder  $Y^2$  und  $Y^3$  Glieder eines 5-oder 6-gliedrigen aromatischen oder heteroaromatischen Ringes (mit N, O oder S als Heteroelement) sind, der gegebenenfalls mit Alkyl, Alkoxy, Carboxy oder Nitril substituiert sein kann, wobel Y<sup>1</sup> und Y<sup>4</sup> entfallen und n = 0, m = 0 oder 1 sind.

## 

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsatt): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), enropäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, II, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.